Requested Patent:

JP6282400A

Title:

METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATIC SAVE AND DISPLAY OF POP UP MENU

Abstracted Patent:

JP6282400;

Publication Date:

1994-10-07;

Inventor(s):

SUZUKI YOSHIO; others: 01;

Applicant(s):

SORD COMPUT CORP;

**Application Number:** 

JP19910187121 19910423;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/14:

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To enable an operator to devote to drawing of a picture without complicating the drawing work by automatically moving a pop up menu to another place or displaying it again in the case of coming into contact with both the pop up menu and the picture, which is displayed on a screen, on the screen.

CONSTITUTION: The operator moves a pop up menu 6 which is displayed on a screen 4, on the screen or erases it through a menu display control part 1 by operating in interactive form through a mouse and a keyboard or the like. If it is detected by a contact detecting part 1a that the boundary part of the menu 6 displayed on the screen 4 and a part of the picture displayed on the screen 4 come into contact with each other, the menu display control part 1 partially erases the menu 6 by a menu erasing part 1b so that the picture at the contact spot will be preferentially displayed, and an idle area on the screen 4 where the menu 6 can be displayed is retrieved through an idle area detecting part 1c; and it there is the idle area existed in the screen 4, the pop up menu 6 coming into contact with the picture is moved to this idle area is displayed.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-282400

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/14

340 B 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-187121

(22)出顧日

平成3年(1991)4月23日

(71)出願人 000108362

ソード株式会社

千葉県千葉市美浜区真砂5丁目20番7号

(72)発明者 鈴木 義雄

千葉県千葉市真砂5丁目20番7号 ソード

株式会社内

(72)発明者 津村 一昌

千葉県千葉市真砂5丁目20番7号 ソード

株式会社内

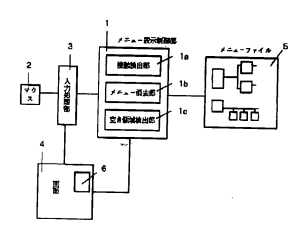
# (54) 【発明の名称】 ポップアップメニューの自動退避表示方式及びその表示方法

#### (57)【要約】

【目的】画面にポップアップメニューが表示されているときは、画面の面積に制限があり、画面に表示される図形又は文字等のデータとマウスによって操作するポップアップメニューが画面上で重複する場合は、ポップアップメニューを自動的消去又は他の場所に移動させて表示する。

【構成】 画面に表示されるポップアップメニューの臨界部と画面に表示される絵の一部分が接触したか否かを検出し、検出した結果接触する場合は、前記接触した箇所における絵を優先して表示し、ポップアップメニューは、画面の他の領域に瞬時に再表示する。

【効果】ポップアップメニューと画面に表示する絵が両面上で接触した場合にポップアップメニューが自動的に他へ移動又は一時消去して再表示することから、オペレータは、ポップアップメニューの表示箇所を気にしないで、絵の描画に専念できる効果を奏する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パーソナルコンピュータの画面に表示さ れるポップアップメニューの制御部であって、前記画面 に表示されるポップアップメニューの臨界部と前記画面 に表示される絵の一部分が接触したか否かを検出する手 段と、

該検出手段により接触が検出された場合は前記接触した ポップアップメニューを消去するポップアップメニュー 消去手段と、

該ポップアップメニュー消去手段により消去されたポッ 10 プアップメニューを前記画面に表示するメニュー表示空 き領域検出手段とを具備することを特徴とするポップア ップメニューの自動退避表示方式。

【請求項2】請求項1におけるパーソナルコンピュータ の画面に表示されるポップアップメニューの制御部であ って、前記画面に表示されるポップアップメニューの臨 界部と前記画面に表示される絵の一部分が接触したか否 かを検出する手段と、

該検出手段により接触が検出された場合は前記接触した 消去手段と、

該ポップアップメニュー消去手段により消去されたポッ プアップメニューを前記画面に表示するメニュー表示空 き領域検出手段と、

前記検出手段により画面に表示されるポップアップメニ ューの臨界部と画面に表示される絵の一部分が接触した か否かを検出された場合にポップアップメニューと絵の 接触表示を回避し、かつ現在前記画面に表示されている ポップアップメニューのもっとも近いに箇所に表示する 第二のメニュー表示空き領域検出手段とを具備すること 30 を特徴とするポップアップメューの自動退避表示方式。

【請求項3】 画面に表示されるポップアップメニューの 臨界部と画面に表示される絵の一部分が接触したか否か を検出し、少なくとも、該検出した結果前記ポップアッ プメニューと画面に表示した絵とが接触する場合は、前 記接触した箇所におけるボップアップメニューを消去し 絵を優先的に表示し、前記ポップアップメニューを画面 の他の空き領域に表示することを特徴とするポップアッ プメニュー自動退避表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】コンピュータ画面に表示されるグ ラフィックポップアップメニューの処理に関し、特にパ ーソナルコンピュータにおけるポップアップメニュー表 示の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来は、画面にポップアップメニューを 表示し、メニューにマウスでクリックし、手作業でポッ プアップメニューの表示及び消去の操作を行い、消去し たポップアップメニューをマウスを使用して手作業で画 50 面の空いてる領域を指定し、その箇所に任意に表示して いた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、画面にポップ アップメニューが表示されているときは、画面の面積に 制限があり、画面に表示される図形又は文字等のデータ とマウスによって操作するポップアップメニューが画面 上で重複する場合があった。かかる場合に従来は、ポッ プアップメニューを表示された領域に絵を描くことがで きないため、画面から一旦ポップアップメニューを消去 し、描画作業を行わなければならず、作業が煩雑になる 問題があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】パーソナルコンピュータ の画面に表示されるポップアップメニューの制御部であ って、前記画面に表示されるポップアップメニューの臨 界部と前記画面に表示される絵の一部分が接触したか否 かを検出する手段と、該検出手段により接触が検出され た場合は前記接触したポップアップメニューを消去する ポップアップメニューを消去するボップアップメニュー 20 ポップアップメニュー消去手段と、該ポップアップメニ ュー消去手段により消去されたポップアップメニューを 前記画面に表示するメニュー表示空き領域検出手段とを 具備することを特徴とする。また、パーソナルコンピュ 一夕の画面に表示されるポップアップメニューの制御部 であって、前記画面に表示されるポップアップメニュー の臨界部と前記画面に表示される絵の一部分が接触した か否かを検出する手段と、該検出手段により接触が検出 された場合は前記接触したポップアップメニューを消去 するポップアップメニュー消去手段と、該ポップアップ メニュー消去手段により消去されたポップアップメニュ 一を前記画面に表示するメニュー表示空き領域検出手段 と、前記検出手段により画面に表示されるポップアップ メニューの臨界部と画面に表示される絵の一部分が接触 したか否かを検出された場合にポップアップメニューと 絵の接触表示を回避し、かつ現在前記画面に表示されて いるポップアップメニューのもっとも近いに箇所に表示 する第二のメニュー表示空き領域検出手段とを具備する ことを特徴とする。

[0005]

40 【作用】本発明は、パーソナルコンピュータの画面に表 示されるポップアップメニューの臨界部と画面に表示さ れる絵の一部分が接触した場合は、接触した簡所におけ る絵を優先して表示し、ポップアップアップメニューを 消去又は画面の他の空白領域へ自動的に移動させて表示 することを特徴とする。

[0006]

【実施例】図1は、本発明の構成を示すプロック図、図 2は、本発明の動作例を示す図、図3は、本発明の動作 例を示すフローチャートである。また、図中1は、メニ ユー表示制御部、1 a は接触検出部、1 b はメニュー消 去部、1 c は空き領域検出部、2 はマウス、3 はマウス 入力処理部、4 は画面、5 はメニューフアイル、6 はポップアップメニューである。

【0007】画面4には、メニューフアイル5に予め設 定されたメニューパターン5 a が階層的に格納され、マ ウス2のクリック信号によりマウス入力処理部3を介し てメニュー表示制御部1からメニューフアイル5に格納 する該当メニューパターン5aが呼び出され、メニュー パターン5 aがポップアップメニュー6としてマウス2 で画面4に指定された領域に表示される。オペレータ 10 は、画面4に表示されたポップアップメニュー6との対 話形式でマウス及びキーボードを介して操作する等、画 面4に表示されるポップアップメニュー6は、メニュー 表示制御部1を介して、画面4上を移動し又は消去の動 作を実行する。メニュー表示制御部2は、画面4に表示 されるポップアップメニュー6の臨界部と画面4に表示 される絵Aの一部分が接触したか否かを検出する接触検 出部laにより、両者が接触することを検出した場合 は、メニュー消去部1 bにより前記接触した箇所におけ る絵Aを優先して表示するようポップアップメニュー6 20 を一時的に消去し、空き領域検出部1cを介してポップ アップメニュー6を表示する画面4の空き領域を検索 し、画面4に空き領域がある場合は、該空き領域に絵と 接触した前記ポップアップメニューを移動させて表示す る。また、画面4に表示されるポップアップメニュー6 の臨界部と画面4に表示される絵Aの一部分が接触した か否かを検出された場合は、ポップアップメニュー6と 絵Aの接触表示を回避し、かつ現在表示されているポッ プアップメニュー6のもっとも近いに箇所にポップアッ プメニュー6を表示する。また、画面に表示されるポッ 30 プアップメニュー6の臨界部と画面4に表示される絵の 一部分が接触した場合であっても、絵を描くために消去 したポップアップメニュー6は描いた絵の上に重ねて表 示することも可能である。この場合、ポップアップメニ ュー6を他の箇所へ移動しても、ポッアップメニュー6 の下に描いた絵Aは再び表示される。

【0008】次に、本発明の動作例を図2を参照して説明する。ポップアップメニュー6は、画面4に描いた絵Aと接触した場合に画面4の空き領域がある場合は、一旦メニューを消去し、瞬時に空き領域に再表示する。こ 40の瞬時の再表示によって、オペレータは、メニューが移動して表示されたように認識する。また、ポップアップメニュー6は、画面4に描いた絵Aと接触した場合に画面4の空き領域がない場合は、メニューは、消去し、絵Aが優先して表示される。

【0009】次に、本発明に係るメニュー表示制御部2の助作例を図3のフロチャートに基づき説明する。前記画面に表示されるポップアップメニューの臨界部と前記

画面に表示される絵の一部分が接触したか否かを検出す る(S1) 該検出手段により接触が検出された場合は前 記接触したポップアップメニューを消去する (S2)。 (S2) において画面より消去されたポップアップメニ ューを画面に再表示するためのメニュー表示の空き領域 を検出する(S3)。(S1)において画面に表示した ポップアップメニューの臨界部と画面に表示した絵の一 部分が接触したか否かを検出した場合にポップアップメ ニューと絵の接触表示を回避し、かつ現在前記画面に表 示されているポップアップメニューのもっとも近いに簡 所に表示する近接空き領域を検出する(S4)。(S 1) において画面に表示されるポップアップメニューの 臨界部と画面に表示される絵の一部分が接触しない場合 は、ポップアップメニューはもとの位置に表示したまま である(S5)。(S2)において画面より消去された ポップアップメニューを画面に再表示するためのメニュ 一表示の空き領域を検出した結果、空き領域が、画面に ない場合は、ポップアップメニューを画面から消去する (S6).

【0010】画面に表示されるポップアップメニューの箇所に絵を描こうとすると、メニューは自動的に画面の別の位置に移動するとともに、メニューの移動順序は、メニュー制御部1の空き領域検出部1cを介して、空き領域を右回りに順次検出して表示するというように一定方向に順次移動して表示するようにすることも可能である。また、上記(S1)において画面に表示される絵の一部分が接触した場合であっても、絵を描くために消去したポップアップメニュー6は描いた絵の上に更に表示することも可能である。この場合、ポップアップメニュー6の下に描いた絵は再び表示される。

#### [0011]

【発明の効果】ボップアップメニューと画面に表示する 絵が画面上で接触した場合にボップアップメニューが自 動的に他へ移動又は一時的に消去して再表示することか ら、オペレータは、ボップアップメニューの表示箇所を 気にしないで、絵の描画に専念できる効果を奏する。

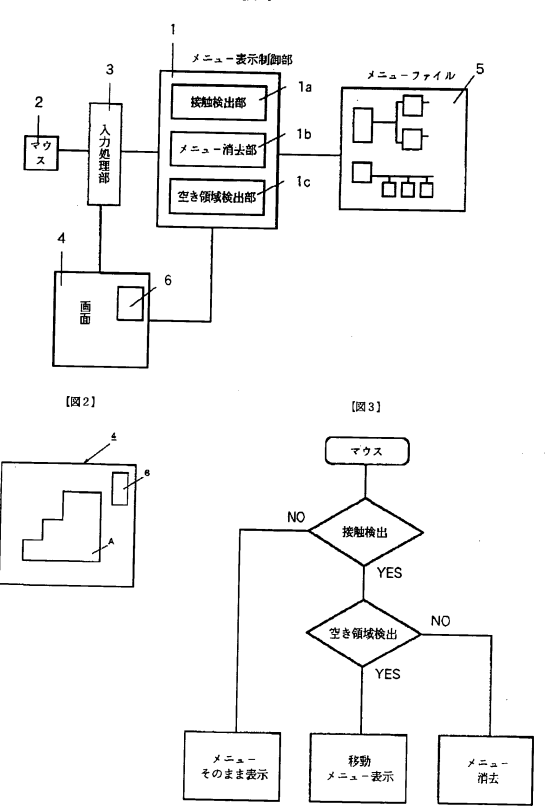
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の構成を示すプロツク図。
- 【図2】本発明の動作例を示す図。
- 【図3】本発明の動作例を示すフローチャート。

#### 【符号の説明】

1はメニュー表示制御部、1aは接触検出部、1bはメニュー消去部、1cは空き領域検出部、2はマウス、3はマウス入力処理部、4は画面、5はメニューフアイル、6はポップアップメニューである。

【図1】



【手続補正書】 【提出日】平成6年4月11日 【手統補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項月名】発明の名称

【補正方法】変更 【補正内容】 【発明の名称】ポップアップメニューの自動退避表示方式及びその表示方法